# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Abser	nder: INTERNAT	TIONALE RECH	ERCHENBEHÖRDE				
An:					PCT		
siehe Formular PCT/ISA/220				SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE			
				(Regel 43bis.1 PCT)			
				Absendedatum			
				(TagMonatUahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220				WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten			
Internationales Aktenzeichen Intern			Internationales Anmelded	latum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatiJahr)		
PCT/EP2005/050108			12.01.2005		16.01.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B65H45/16, B65H45/28							
Anmelder KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT							
$\overline{}$							
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:			
	Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids				
	Feld Nr. II	Priorität					
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellur Anwendbarkeit		er Neuheit, erfinderisch	ne Tätigkeit und gewerbliche		
<u> </u>	Feld Nr. IV	MangeInde Eir	nheitlichkeit der Erfindun	g	•		
	Feld Nr. V	Begründete Fe	eststellung nach Regel 4	3bis.1(a)(i) hinsichtlich	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit		
	•	und der gewer	blichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklär	ungen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte ang	geführte Unterlagen				
ļ	🖾 Feld Nr. VII	Bestimmte Mä	ngel der internationalen	Anmeldung			
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Ber	merkungen zur internatio	onalen Anmeldung			
2.	2. WEITERES VORGEHEN						
	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgetellt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.						
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.						
	Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.						
3.	Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.						
Nam	e und Postanschrift	der mit der interna	tionalen	Bevollmächtigter Bedir	ensteter		

Name und Postanschrift der mit der internationaler Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Hannam, M

Tel. +49 89 2399-2153



# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050108

_	Fel	d N	r. I Grundlage des Bescheids			
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	wur	nsichtlich der <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> , die in der internationalen Anmeldung offenbart urde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt orden:				
	a. Art des Materials					
	1		Sequenzprotokoli			
	i		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll			
	b. Form des Materials					
	1		in schriftlicher Form			
	į		in computerlesbarer Form			
	c. Zeitpunkt der Einreichung					
	ı		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten			
	I		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht			
	1		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht			
3.		Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimm bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				
4.	Zusätzliche Bemerkungen:					

Formblatt PCT/ISA/237 (Januar 2004)

BEST AVAILABLE COPY

# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050108

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-25

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 1-25

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ansprüche: 1-25

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

# **10/5**86126 IAP11 Rec'd PCT/PTO 14 JUL 2006

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050108

Zu Punkt V

Anspruch 1

US-A-6 358 192 (D1) wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen und offenbart einen Falzapparat (18) mit einem ersten Zylinder (22), einem als Falzklappenzylinder ausgeführten zweiten Zylinder (27) und einem Messerzylinder (21), mittels welchem aus einem Strang (14,16) produktabschnitte einer bestimmten Länge geschnitten werden können, wobei der erste Zylinder und der zweite Zylinder in einem Gestell (8,9) gelagert sind, wobei der Falzaparat dazu ausgebildet ist, dass eine Lageranordnung für die Zylinder (22,27) im Gestell (,9), eine Antriebsgeometrie und der relativen Lage zwischen erstem und zweitem Zylinder (22,27) vorgesehen ist und wobei die Umfangsgeschwindigkeit des ersten Zylinders (22) genau der Zufuhrgeschwindigkeit des Stranges (14,16) entspricht.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich vom Falzapparat der D1 dadurch, dass der Falzapparat wahlweise mit einem als Greiferzylinder oder mit einem als Punkturzylinder ausgeführten ersten Zylinder in der Weise bestückbar ist, dass Produktabschnitte der selben Länge verarbeitbar sind.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Falzapparat zu schaffen, in dem der Typ (mit Punkturzylinder oder mit Greiferzylinder) ohne weiteres umgerüstet werden kann.

Die im Anspruch 1 angegebene Lösung ist weder im Stand der Technik bekannt noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die Möglichkeit zwischen den zwei Falzapparat-Typen zu wechseln unter Beibehaltung der Lageranordnung, der Antriebsgeometrie usw. wird nicht in den zitierten Dokumenten angesprochen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 dürfte deshalb die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 33(3) PCT erfüllen.

Anspruch 2

Der Gegenstand des Anspruchs 2 beinhaltet alle Wesentlichen Merkmale des Anspruchs 1 und dürfte deshalb ebenfalls die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 33(3) PCT erfüllen.

Formblatt PCT/ISA/237 (Beiblatt) (Blatt 1) (EPA-Januar 2004)

BEST AVAILABLE COPY

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050108

Ansprüche 3-25

Die abhängigen Ansprüche 3-25 betreffen lediglich besondere Ausgestaltungen der Erfindung, die in Verbindung mit den vorgenannten unabhängigen Ansprüche 1 und 2 ebenfalls die Kriterien der Artikel 33(2) und 33(3) PCT erfüllen.

#### Zu Punkt VII

- 1. Der unabhängige Anspruch 1 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt.
- 2. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und US-A-6 093 139 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Formblatt PCT/ISA/237 (Beiblatt) (Blatt 2) (EPA-Januar 2004)

Translation of the pertinent portions of a Notification Regarding the Forwarding of the International Search Report and the Written Notification from the International Search Authority or the Declaration, mailed 05/02/2005

This International Search Report contains a total of 5 pages.

X Moreover, copies of the documents regarding the prior art cited in this report are enclosed.

- 4. Regarding the identification of the invention
- X the wording filed by Applicant is approved.
- 5. Regarding the abstract

X the wording in the version shown in Field IV was determined by the Office in accordance with Field IV [and is shown on the cover page of the published PCT application].

- 6. Regarding the drawings
- X Fig. 1 is to be published as selected by the Office, since Applicant has not proposed a drawing figure.

### WRITTEN NOTIFICATION FROM THE INTERNATIONAL SEARCH AUTHORITY

- 1. This Notification contains information regarding the following points:
  - X Field No. I Basis of the Report
  - X Field No. V Reasoned Determination in Accordance with Rule 43bis. 1 (a)(i)
  - X Field No. VII Certain Deficiencies of the International Application

Field No. I - Basis of the Report

[No entries are marked in this section]

Field No. V - Reasoned Determination in Accordance with Rule 43bis. 1 (a)(i)

1. Determination

Novelty Yes: Claims 1 to 25

No: Claims

Inventive Activities Yes: Claims 1 to 25

No: Claims

Commercial Applicability Yes: Claims 1 to 25

No: Claims

2. Documents and Explanations:

#### see the attached sheet

Field No. VII - Certain Deficiencies of the International Application

see the attached sheet

#### ATTACHED SHEET

#### Re.: Item V

Claim 1

USP 6,358,192 (D1) is considered to be the closest prior art and discloses a folding apparatus (18) with a first cylinder (22), a second cylinder (27) embodied as a folding jaw cylinder, and a cutter cylinder (21), by means of which product sections of a defined length can be cut from a continuous web (14, 16), wherein the first cylinder and the second cylinder are seated in a frame (8, 9), wherein the folding apparatus is embodied to provide a seating arrangement of the cylinders (22, 27) in the frame (,9) [sic], a drive geometry and a relative position between the first cylinder and the second cylinder (22, 27), and wherein the circumferential speed of the first cylinder (22) exactly corresponds to the feed speed of the continuous web (14, 16).

The subject of claim 1 differs from the folding apparatus of D1 in that the folding apparatus can be selectively equipped with a first cylinder embodied as a gripper cylinder or as a spur needle cylinder in such a way that product section of the same length can be processed.

It is the object of the invention to create a folding apparatus, by means of which the type (with a spur needle cylinder or a gripper cylinder) can be easily converted.

The attainment of the object disclosed in claim 1 is neither known from the prior art, nor is it suggested by it. The option of changing between the types of folding apparatus, while retaining the seating arrangement, the drive geometry, etc., is not mentioned in the cited documents.

Therefore the subject of claim 1 should meet the requirements of Articles 33(2) and 33(3) PCT.

Claim 2

The subject of claim 2 substantially includes characteristics of claim 1 and therefore should also meet the requirements of Articles 33(2) and 33(3) PCT.

Claims 3 to 25

Dependent claims 3 to 25 merely relate to special embodiments of the invention which, in connection with the above

mentioned independent claims 1 and 2 also meet the requirements of Articles 33(2) and 33(3) PCT.

## Re.: Item VII

- 1. Independent claim 1 has not been written in the two-part form in accordance with Rule 6.3 b) PCT.
- 2. In contradiction of the requirements of Rule 5.1 a) ii) PCT, the pertinent prior art disclosed in documents D1 and USP 6,093,139, nor these documents, were cited in the specification.